# CELL FOR SEALING LIQUID CRYSTAL

Patent Number:

JP63110425

Publication date:

1988-05-14

Inventor(s):

ONISHI MOTOI; others: 02

Applicant(s):

TOPPAN PRINTING CO LTD

Requested Patent:

□ JP63110425

Application Number: JP19860257934 19861029

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133

EC Classification:

Equivalents:

## Abstract

PURPOSE: To permit uniform and stable maintenance of about <=2mum cell gap by using a material having adhesiveness to a transparent panel and material having rigidity to form spacers and forming the spacers respectively independently.

CONSTITUTION: Transparent electrodes 3, 7 are formed to a matrix shape on glass substrates 2, 8 and an insulating film 4 is provided on one transparent electrode substrate. An oriented film 5 is further coated thereon. One kind of the resin selected from casein, glue, gelatin, polyurethane and polyamide resins, etc., or the material formed by converting said resins to a photosensitive resin is selectable as the material of the adhesive spacers 10. The material for the rigid spacers 11 is exemplified by resins which are increased in rigidity, stable inorg, materials such as silicon dioxide and alumina or metals, etc. For example, the adhesive spacers 10 and the rigid spacers 11 are formed alternately to stripe shapes and are disposed. The very small cell spacing of about 2mum or below is thereby exactly maintained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭63-110425

@Int\_Cl\_\*

总别記号

庁内郭理番号

❷公開 昭和63年(1988)5月14日

G 02 F 1/133

3 2 0

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称 液晶封入用セル

> 到 昭61-257934 3)符

911 類 昭61(1986)10月29日

共

汝

武発 明 者 西 文 仓発 明 者 佐 々 木 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

お発明者 星 2 夫 砂出 郊 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 東京都台東区台東1丁目5番1号

し兄明の名称

夜川月入川ヒル

## こ兵計請求の範囲

(1)少なくとも透明電腦パメーンを介する透明器 更を対向させた14の透明パネル間に、放透明パ ネル間の間隔を維持する目的でスペーサーを介在 させている疫苗対入用セルにおいて、前記スペー サーが、は透明パネルに対して接着性を有する材 料と期性を有する材料により、それぞれ独立して 形成尼貫することにより、無差板間の間度を均一 かつ安定に保持することを存立とする底品對入用 セル。

(2) 斉府請求の範囲寺(1)項において、接着性を有限 するスペーサーが、カゼイン、グリュー、ゼラチ ン、低分子量セラナン。ノポラック。ゴム、ポリ ピニルナルコール、ピニルポリャー、アクリレー ト相看、アクリルアミド相看、ピスフェリール由 指。ポリイミド、ポリエステル、ポリクレメン。

ポリアミド系の樹脂または上配樹根を感光性樹根 化したものからなり、精性を打するスペーナーが 上配作機材料の期性を高めたもの。あるいは無機 材料、金銭よりなる根據對人用セル。

③持許請求の範囲系(1) 項において、モル間無が 2 um 崩壊あるいは、それ以下であることを存金 とする底は対人用セル。

1.名明の辞册な説明

(危険上の利用分野)

本発明は液晶表示パネルを用いた質量にかかわ り、特に大型パネル、強砂電性液晶を用いた液晶 表示パネルに適する構造に関するものである。

( 艾夹技術 )

従来、厳島封入用セルにおいてスペーサー材と してはグラスファイバーあるいはグラスピーズ。 樹脂ピーズ等が用いられ、パネルの接着は、主化 スクリーン印刷によりパネルの周辺的に金布され たシール材で行っていた。それ故、マトリクス位 の底晶表示パネルでのシールがは実効表示重面の 周辺部に限られており、毎安期の接層が不充分で あった。

また独身電性収益パネルの作品に伴い。 モルギャップを薄く 保つ必 要性があるが現状ではビーズ 類での 2 mm 程度あるいはそれ以下のモルギャップの制御は困難である。

## (発明の目的)

変突のTN覧を品表示パネルにかわり、強勇な 性を晶を用いたを指表示パネルが注目されている が、実用化の一つの制理としてセルギャップの狭い 小化に伴うギャップの制御、保存を挙げることが 出来る。さらにパネルの大型化が理まれ、重要な は初となってきている。

本発明の目的は、2 mm 程度、あるいはそれ以下のモルギャップを均一かつ安定に保持し、またバネルの大型化でも 針え 5 る疾品セルを作成することである。

## (诸湖の侗城)

取12、取22に本名明の疾品以入りモルー集 実践の登場22を示す。

ガラスを仮(218)上に透明度を(3)(7)セマトリクス

#### - 3 -

限られることなく、任意の利力で設けることができる。例えば、剛性スペーサーリを単分省新して、接着性スペーサーリと期性スペーナーリの利介を 2:1にするなどである。

以上述べた構造を育する液晶射人用セルに、強 誘電性液晶を住入し、対止する。 強誘電性液晶は ラピングの影響を受けれモジニアス配向する。 そ こに返切な感動は考を印のし、バックライトの存 状に形成し、一方の透明電腦基度上には絶破疾(i) を設け、さらにその上に配向模(5)を推布する。配 用援切はラビングにより一種配可処理が無されて いる。

接着性スペーナー間の材料としては、カゼイン、アリュー、ゼラテン、低分子度ゼラナン、ノボラック報信、ゴム、ボリビニルアルコール、ビニルボリマー、アクリレート報信、アクリルアマド樹信、ビスフェノール根指、ボリイ(ド、ボリエステル、ボリウレメン、ボリア(ド系の根信から、現まれた一個の報信、または上記相信を感光性相信化したものが選択できる。

さらに、用性スペーサー側の材料としては、上記 相信の関性を高めたらの、二級化ケイスやアルミ ナガの安定な無機材料あるいは金属などが発行ら れる。

図の実施的では、接着性スペーサー型と期性スペーナー40は互い違いにストライブはん形成して配置されていて、設置性スペーナー型と期性スペーナー(Uの引合は1:1であるが、もちろんこれに

#### - 4 -

在下で自然表示を行う。 カラーフィルターを付収 さればカラー表示も可能である。

## ( M: // )

本名明は、それ自体がパネルに対して液準性のあるスペーサーを用い、かつ河畔に朝性スペーサーも併用した収益以入用セルであるから、2 4 m 程度またはそれ以下の原小のセル間域が正確に破得できる。

## (発明の効果)

ボーの特殊として、フェトリングラフィー。リフトオフ等の数据加工技術を用いてスペーサー形成を行っていることにより、2 μπ 程度あるいはそれ以下のセル間域制力が高精度(土 0.1 μπ 以下)で可能であり、特に強誘電性疾品對入用セルとして適している。

第二に、スペーサー自体に接着性があるので。 周辺部のみのシールに比較し接着速度が博大する。 第三に関性スペーナーを設けたことにより、パ ネル形成の圧着時における接着性スペーナーの歪 曲を妨ぎ、均一なせん間様を保持することができ る。パネルの大型化、加累の最細化が望まれる項 品表示装置において、またセル間分の狭小化に築 し有効な手段である。

## (沒方門)

項3 図に、セル作或過程及びその手段を示す。 ガラスを返上に透明電應として (TO ヤスパッ メリングし、適常のファトリングラフ・一法によ ファトリンス状のは質パターンを形成する。

運傷場項Aにおいては、まずSiOを書をスパッ メリングにより返復し、これを絶縁項とする。次 に配可模としてポリイドドをスピンコートし、ラ ピングにより一種配利的別を無した。

在順展展 B は、緩慢性スペーサーと期性スペーナーを交化に配するため、まず、ストライプ状の S ( O) : スペーナーをリフトイプ曲を用いて運転網の所定の位置に形成した。これを期性スペーナーと する。次に接着性スペーナーとして ゴニ系レジストを使りの運転M 化フェトリンプラフィー生により形成した。

と記工機により作成した有吸A、 Bをアライノ

シトの鉄加熱圧着し良好な液晶対入用セルを得た。 よ器重の増一な返用

31 図は、本発明の展晶財人用セルの一変強例 を示すせお新面包であり、第2 図は本発明の機晶 財人用セルの一変無例を示す要認予面図であり、 31 3 図は、展晶対入用セル作取の工程手載を示す フェー型である。

(1)(3)…県北子

心心…ガラス落変

**亚斯即也…你也** 

(4) … 老 麻 #

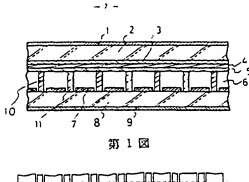
·5) ··· · ·2: · · · (6)

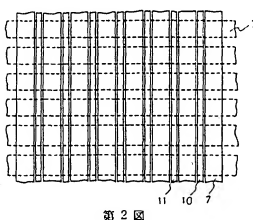
(6) … 夜品 黄

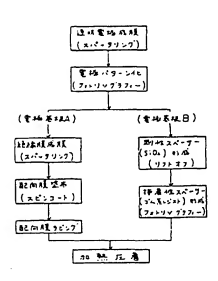
19…接着性スペーケー

10… 料性スペーナー

市出 越 人 凸级印刷状式含让 代表的 永 和 夫







第3図